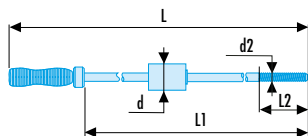


Młoty bezwładnościowe

Młoty bezwładnościowe

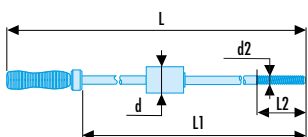
■ Młot bezwładnościowy 0,2 kg



- Umożliwia zastosowanie tulejek rozprężnych o małym zakresie U.49P1 do U.49P4.
- Umożliwia ściąganie łożysk o \varnothing wewnętrznej 6,5 do 18 mm.

⇒	d [mm]	d2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	$\Delta\Delta$ [kg]
U.49L	30	M8x1,25	302	212	14	0,500

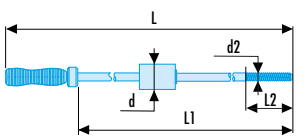
■ Młot bezwładnościowy 1 kg



- Umożliwia zastosowanie tulejek rozprężnych o dużym zakresie U.49P5 do U.49P9.
- Umożliwia ściąganie łożysk o \varnothing wewnętrznej 18 do 60 mm.
- Końcówki gwintowane U.53E4 do U.53E14 z końcówką łącznikową U.53H3.

⇒	d [mm]	d2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	$\Delta\Delta$ [kg]
U.49AM	45	1/2"-200NF	452	325	25	1,600

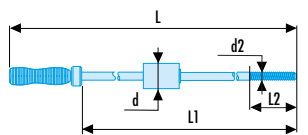
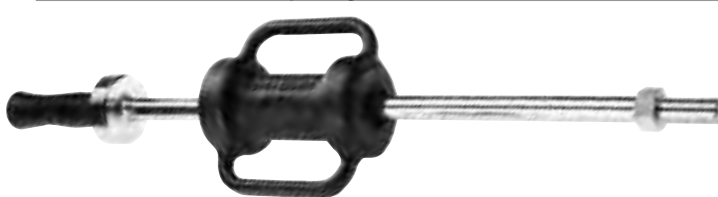
■ Młot bezwładnościowy 2 kg



- Dopasowany do ściągaczy U.306, U.42, U.42B, U.32T2-8, U.32T2-12, U.35, U.35L.
- Akcesoria:
 - Tulejki rozprężne U.49P5 do U.49P9 z końcówką łącznikową U.49BR1.
 - Końcówki gwintowane U.53E4 do U.53E14 z końcówką łącznikową U.53H2.

⇒	d [mm]	d2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	$\Delta\Delta$ [kg]
U.306M	60	M16x2,0	654	537	228	2,800

■ Młot bezwładnościowy 7 kg



- Młota można używać ze ściągaczami U.20, U.20B, U.310, U.32T6-16, U.32T6-20 i na tarczy U.9.

⇒	d [mm]	d2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	$\Delta\Delta$ [kg]
U.2	92 / 171	M22x2,0	761	615	70	8,700